



Assortiment de scies cloches universelles, Nombre pièces: 10



Données de commande

N° commande	788042 10
GTIN	4058546228842
Classe d'article	76G

Description

Exécution:

Dents en carbure pour une plus grande durée de vie, également pour le perçage de matériaux épais. Goujures larges et profondes pour une évacuation aisée de la carotte. Géométrie des dents agressive pour une progression de perçage jusqu'à 10x plus rapide par rapport aux scies cloches bimétal. Idéal pour une utilisation dans l'électronique et l'installation.

Utilisation:

Pour le perçage de trous plus grands dans différents matériaux: maçonnerie, matériaux de construction légers, plastique et bois. Ne convient pas pour une utilisation dans des matériaux durs, tels que le béton, le granit, le marbre et les briques dures présentant une dureté supérieure à 30 N/mm².

Contenu:

Scies cloches universelles 788041: 1 de chaque réf. 35; 44; 51; 57; 68; 76

Forets à centrer 788051: 2 pièces réf. 115

Adaptateur avec foret à centrer 788052: 1 pièce réf. 115-6KT

Limes diamant: 1 pièce

Clé à six pans creux: 1 pièce

Présentation dans: Valise en plastique

Pièce(s) de rechange:

Forets à centrer disponibles sous le code art. 788051 et adaptateurs spéciaux avec foret à centrer, voir code art. 788052.

Remarque(s):

A utiliser sans percussion.

Description technique

Utilisation avec percussion / sans percussion	Pas de perçage à percussion
Type de produit	Scies cloche

Accessoires

Zentrierbohrer Longueur totale 115 mm	788051 115
Scie cloche universelle sans foret à centrer Ø de perçage 76 mm	788041 76
Scie cloche universelle sans foret à centrer Ø de perçage 35 mm	788041 35
Adaptateur spécial avec foret à centrer Longueur totale 115-6KT mm	788052 115-6KT
Scie cloche universelle sans foret à centrer Ø de perçage 68 mm	788041 68
Scie cloche universelle sans foret à centrer Ø de perçage 57 mm	788041 57
Scie cloche universelle sans foret à centrer Ø de perçage 51 mm	788041 51
Scie cloche universelle sans foret à centrer Ø de perçage 44 mm	788041 44